

Model ROOKIE z napędem kondensatorowym

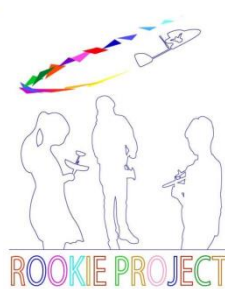
(projekt: Vincent Merlijn)

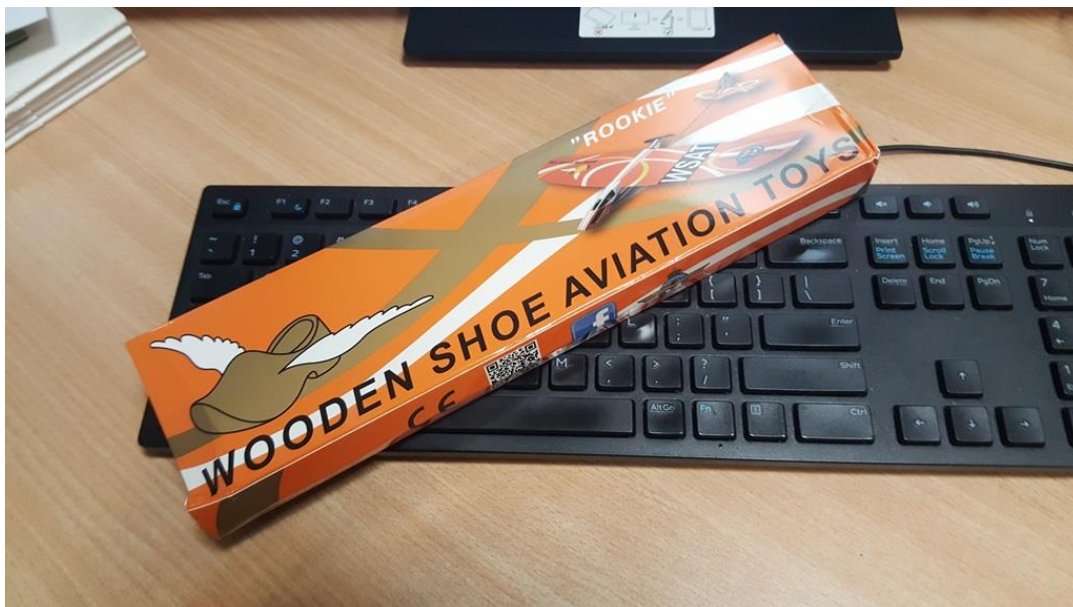


Fot. - Vincent Merlijn

CHARAKTERYSTYKA TECHNICZNA

- Rozpiętość skrzydeł - 28 cm
- Długość - 28 cm
- Masa startowa: 12-14 gramów
- Kondensator elektrolityczny: 5F / 2.7V
- Zasilacz: 3 baterie AA
- Materiał: pianka zapamiętująca kształt
- Czas ładowania: 2-10 sekund
- Praca silnika: około 1 minuty - w zależności od czasu ładowania
- Czas lotu: 40 sekund do 2 minut podczas lotu na zewnątrz
- Model - odpowiedni od 8 roku życia pod nadzorem.





Fot. – Bogdan Wierzba



Elementy modelu ROOKIE wchodzące w skład zestawu do samodzielnego montażu (fot. - Vincent Merlijn)



Opracowanie wersji polskiej:
Bogdan Wierzba – Podkomisja ds. Edukacji CIAM FAI